

Eignungsabklärung



Die 12-wöchige Eignungsabklärung erfolgt in den Berufsfeldern:

- Wirtschaft/Verwaltung
- Konstruktion/Gestaltung
- Elektrotechnik/Metaltechnik/Informatik
- Berufserprobung in konkretem Beruf

Die Teilnehmer machen sich mit typischen Tätigkeiten und Anforderungen der beruflichen Praxis vertraut. Sie werden angeregt, Ihre Wunschvorstellungen und konkrete Arbeitsergebnisse mit den Zugangsvoraussetzungen der einzelnen Berufe zu vergleichen. Erfahrene Berufspädagogen helfen und zeigen eventuell alternative berufliche Perspektiven auf.

Die Teilnehmer lernen unter anderem die Berufe Steuerfachangestellter, Verwaltungsfachangestellter, Informatikkaufmann, Kaufmann für Büromanagement, Kaufmann für Dialogmarketing, Zerspanungsmechaniker, Fachinformatiker, Elektroniker für Geräte und System, Technischer Produktdesigner, Bauzeichner und Mediengestalter kennen.

Schwerpunkte für die fachspezifische Erprobung sind:

- Typische Tätigkeiten der Berufe (z. B. Arbeit am und mit dem Computer sowie mit Bürotechnik, Verwenden von Gesetzestexten und Verwaltungsvorschriften, Umgang mit Zeichen- und Gestaltungsprogrammen, Installationsübungen, Sägen, Feilen, Bohren, Aufbau elektronischer Schaltungen, Programmierübungen)
- Denken in komplexen Zusammenhängen
- Mathematische und sprachliche Kenntnisse und Fertigkeiten
- Technisches Verständnis, räumliches Vorstellungsvermögen, Kreativität

Eignungsabklärung



Dieser QR-Code verbindet Ihr Mobiltelefon
direkt mit unserer Internetseite.

Außerdem spielen folgende Kriterien der Ausbildungsreife eine Rolle:

- Umsetzen von sozialen Kompetenzen
- Umgang mit der eigenen Gesundheit
- Nachweis der Belastbarkeit eines Berufsanfängers
- Einhalten der Tagesstruktur
- Einschätzen der eigenen Stärken und Schwächen



Berufsbildungswerk Dresden

Hellerhofstraße 21

01129 Dresden

Telefon +49 (0) 351 8437-675

Telefax +49 (0) 351 8437-711

info.bb added@srh.de

www.bb added-dresden.de

Ansprechpartnerin

Kundenservice

Diana Boche

Telefon 0351 8437-675

kundenservice.bb added@srh.de